PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-250301

(43)Date of publication of application: 14.09.2001

(51)Int.Cl.

G11B 17/022 G11B 25/04

(21)Application number : 2000-059888

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22) Date of filing:

06.03.2000

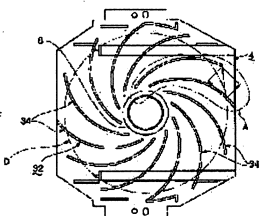
(72)Inventor: YOMOGIDA YASUKAZU

(54) DISK DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a disk device which can rotate a disk and a rotary motor in a stabilized state even at high speed rotation.

SOLUTION: In a disk device which loads attachably and detachably the disk D on a turntable 8 rotated by the rotary motor 6 in order to write in or read out information, an air flow guiding means 32 which guides air flow generated by rotation of the disk to a disk rotation center side to slow down air flow speed is provided at a member 12 approaching and covering a surface of the disk. Thereby the disk and the rotary motor can be rotated in the stabilized state even at high speed rotation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.08.2005

[Date of sending the examiner's decision of

16.01.2007

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of 2007-004826 rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 15.02.2007 decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-250301 (P2001-250301A)

(43)公開日 平成13年9月14日(2001.9.14)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G11B 17/022

25/04

101

G11B 17/022

5D038

25/04

 $1\ 0\ 1\ W$

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願2000-59888(P2000-59888)

平成12年3月6日(2000.3.6)

(71)出顧人 000004329

日本ピクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

(72)発明者 蓬田 康和

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ピクター株式会社内

(74)代理人 100090125

弁理士 浅井 章弘

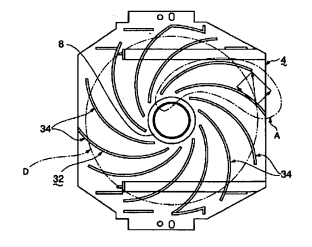
Fターム(参考) 5D038 BA04 CA12

(54) 【発明の名称】 ディスク装置

(57)【要約】

【課題】 高速回転においてもディスク及び回転モータ を安定させた状態で回転させることができるディスク装 置を提供する。

【解決手段】 情報の書き込み、または読み出しのため に、回転モータ6によって回転されるターンテーブル8 に着脱可能にディスクDを装着するディスク装置におい て、前記ディスクの一面に接近してこれを覆う部材12 に、前記ディスクの回転によって生ずる空気流を前記デ ィスク回転中心側へ向けて案内して空気流の速度を遅く する空気流案内手段32を設ける。これにより、高速回 転においてもディスク及び回転モータを安定させた状態 で回転させることが可能となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報の書き込み、または読み出しのため に、回転モータによって回転されるターンテーブルに着 脱可能にディスクを装着するディスク装置において、前 記ディスクの一面に接近してこれを覆う部材に、前記デ ィスクの回転によって生ずる空気流を前記ディスク回転 中心側へ向けて案内して空気流の速度を遅くする空気流 案内手段を設けたことを特徴とするディスク装置。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CD(Compa ct Disc) PDVD (Digital Vers atile Disc)等のディスクに情報を書き込み または、読み出す時に用いるディスク装置に関する。 [0002]

【従来の技術】一般に、CDやDVD等のディスクに対 して情報を書き込んだり、或いは読み出したりするディ スク装置は、図7及び図8に示すように構成されてい る。図7は従来のディスク装置を示す概略側面図、図8 は従来のディスク装置を示す概略平面図である。図示す るように、このディスク装置2の全体は、筐体4に覆わ れている。この筐体4の内部には、例えばスピンドルモ ータのような回転モータ6によって回転されるターンテ ーブル8が設けられており、このターンテーブル8にデ ィスクDを保持させた状態でこのディスクDを所定の速 度で回転し得るようになっている。具体的には、図示例 の場合では、ディスクDに対して上記回転モータ6側と は反対側の天井部には、中心部にクランパ部材10を配 置した格子状のクランパフレーム12が上記ディスクD の上面に接近してこれを覆うように設けられている。 尚、この天井部が蓋体となってディスク着脱時にヒンジ 等により開閉可能になされている構造の装置もある。

【0003】そして、上記ターンテーブル8上に設置さ れたディスクDは、上記クランパ部材10によりクラン プされて保持された状態で、所定の回転数で回転するこ とになる。また、この筐体4内には、ディスクDの面に 対して再生用の、或いは書き込み用のレーザ光を照射し て情報の再生或いは書き込みを行なうための光ピックアー ップ14が、ディスク半径方向へ往復移動可能に設けら れている。そして、ディスクDを回転駆動させつつこの 40 光ピックアップ14をディスク半径方向へ徐々に移動さ せて、情報の記録或いは再生が行なわれる。特に、通常 よりも高速で記録再生を行なうディスク装置の中には、 40倍速以上で信号の読み取りを行なうディスク装置も あるが、40倍速以上で信号の読み取りを行おうとする と、回転モータ6の回転数も8000~10000rp mにもなり、ディスクに偏重心があると、うなりなどの 騒音の発生が避けられず、実際にはこのような偏重心が あるディスクの場合には、40倍速よりも遅い速度に設 定して信号の読み取りを行なわなければならない、とい 50 ータの構造を示す部分破断図、図4は本発明の特徴とす

う問題があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、ディスクD がその平面性が良く、また、重心も偏心していない場合 には、それ程問題が生じないが、実際には、ディスクD 自体が変形していたり、また、その重心が偏心していた りする等の種々の理由により、特に高速回転時に面振れ 等が少なからず発生することは避けることが困難であ る。そして、このような面振れ等が生ずると、ディスク 重心のアンバランスにより、回転モータ6の回転軸の中 心位置等が安定せずに不安定になる傾向が生じ、この結 果、騒音が発生したり、再生操作或いは記録操作に不具 合が生じるなどの問題があった。

【0005】また、ディスク装置の小型化のためには、 筐体4をできるだけ小さくすることが望ましいが、過度 に筐体4を小さくすると、ディスクDと筐体4との間の 隙間が小さくなり過ぎて、この結果、ディスクDの回転 によって生ずる空気の流れが不均一に阻害されて上記隙 間における圧力が不安定になり、回転モータ6の軸振れ や、これに伴ってうなり音が生ずる等の問題もあった。 本発明は、以上のような問題点に着目し、これを有効に 解決すべく創案されたものであり、その目的は、高速回 転においてもディスク及び回転モータを安定させた状態 で回転させることができるディスク装置を提供すること にある。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に規定する発明 は、情報の書き込み、または読み出しのために、回転モ ータによって回転されるターンテーブルに着脱可能にデ 30 ィスクを装着するディスク装置において、前記ディスク の一面に接近してこれを覆う部材に、前記ディスクの回 転によって生ずる空気流を前記ディスク回転中心側へ向 けて案内して空気流の速度を遅くする空気流案内手段を 設けたことを特徴とするディスク装置である。これによ り、ディスクが回転すると、これに伴って発生する空気 流は、空気流案内手段によって案内され、ディスクの回 転中心側へ流れて行く。この場合、ディスク回転中心の 近傍ではここに案内されてくる空気流が逃れる流路が少 ないことから、ベルヌーイの定理によりその圧力が上昇 し、この圧力が結果的に、ディスク面を回転モータ側へ 押圧するように作用する。このため、回転モータの回転 軸がその垂直方向から押さえ込まれるようになるので、 回転軸の位置が安定し、高速回転時においても面振れ等 の発生を抑制することが可能となる。

[0007]

【発明の実施の形態】以下に、本発明に係るディスク装 置の一実施例を添付図面に基づいて詳述する。図1は本 発明に係るディスク装置を示す概略側面図、図2は本発 明に係るディスク装置を示す概略平面図、図3は回転モ る空気流案内手段の配置状態(クランパフレームの記載を省略)を示す平面図、図5は空気流案内手段の曲面に沿って見た時の状態を示す側面図である。尚、ここでは先の図7及び図8において説明した部分と同一構成部分については同一符号を付して説明する。

【0008】図1及び図2に示すように、このディスク 装置20の全体は、筐体4に覆われている。この筐体4 の内部には、例えばスピンドルモータのような回転モー タ6によって回転されるターンテーブル8が設けられて いる。この回転モータ6は、図3に示すように、回転軸 10 22に設けられたコイル24と、全体を囲むケーシング 26と、上記コイル24に対向させて配置したマグネッ ト28と、磁気回路を形成するヨーク30とにより主に 構成される。そして、上記ターンテーブル8にディスク Dを保持させた状態でこのディスクDを所定の速度で回 転し得るようになっている。具体的には、図1及び図2 の図示例の場合では、ディスクDに対して上記回転モー タ6側とは反対側の天井部には、中心部にクランパ部材 10を配置し、ディスクDに対向しない側に補強のため の格子状リブを設けたクランパフレーム12が上記ディ スクDの上面に接近してこれを覆うような部材として設 けられている。尚、この天井部が蓋体となってディスク 着脱時にヒンジ等により開閉可能になされている構造の 装置もある。そして、上記ターンテーブル8上に設置さ れたディスクDは、上記クランパ部材10によりクラン プされて保持された状態で、所定の回転数で回転するこ とになる。また、この筐体4内には、ディスクDの面に 対して再生用の、或いは書き込み用のレーザ光を照射し て情報の再生或いは書き込みを行なうための光ピックア ップ14が、ディスク半径方向へ往復移動可能に設けら れている。そして、ディスクDを回転駆動させつつこの 光ピックアップ14をディスク半径方向へ徐々に移動さ せて、情報の記録或いは再生が行なわれる。

【0009】そして、上記ディスク面に接近してこれを 覆う部材である上記クランパフレーム12のディスクD に対向する側に、ディスクDの回転によって生ずる空気 流を上記ディスクDの回転中心側へ向けて案内して空気 流の速度を遅くするための本発明の特徴とする空気流案 内手段32が設けられている。具体的には、図2及び図 4にも示すように、この空気流案内手段32は、リブ状 40 にディスクDの方向(図1中では下方向)へ凸状に突出 された複数の板状の突起部材34よりなり、各突起部材 34は略円弧状に曲線状に成形されて、ディスクDの回 転中心を中心とする渦巻き状にクランパフレーム12に 取り付け固定されている。

【0010】この結果、隣り合う突起部材34間に形成される上記空気流の流路は、ディスク周辺部よりディスク回転中心に向かう程、次第に狭くなるように構成されている。また、図5に示すように各突起部材34の下端34Aは、図示例ではディスク周辺よりディスク回転中

心に向かうに従って下向き傾斜されており、ディスク周辺におけるディスク上面と上記突起部材34の下端34Aとの間の距離L1よりも、ディスク回転中心側におけるディスク上面と上記突起部材34の下端34Aとの間の距離L2の方が次第に小さくなるように設定している。この結果、ディスク回転中心側においてここに流入してくる空気流の逃げる流路及びその流路面積は更に狭くってその流速が遅くなるようになされており、これにより、後述するベルヌーイの定理により、ディスク回転中心側における空気流の圧力が上昇するようになっている。尚、上記突起部材34の下端34Aを傾斜させないで、これをディスク面と並行に設定してもよいのは勿論である。また、この突起部材34を円弧状ではなく直線状に成形し、ディスク回転中心を中心として放射状に取付固定してもよい。

【0011】次に、以上のように構成された本実施例の動作について図6も参照して説明する。尚、図6は図4中のA部の拡大図である。まず、回転モータ6を回転駆動すると、ターンテーブル8上にクランパ部材10でクランプされたディスクDは、これと一体的に回転することになる。すると、ディスクDの回転方向に沿ってディスクDの回転に付随して空気流が流れようとすることになる。この時、このディスクDの面に接近させて、クランパフレーム12には空気流案内手段32を構成する複数の円弧状の突起部材34が渦巻き状に取り付けてあることから、図6に示すように空気流は、上記突起部材34に当たってこの接続方向に沿って、すなわち矢印Bに示すように突起部材34の長さ方向に沿ってディスク回転中心側に流れ込むことになる。このような現象は、当然のこととして各突起部材34において生ずる。

【0012】そして、ディスク回転中心の付近では、隣り合う突起部材34間の間隔が次第に狭くなり、そしてまたクランパ部材10があるため、流路が狭くなっており、そのために更に空気が流れ難くなり空気流の速度が減少する。このため、ベルヌーイの定理より明らかなように速度ヘッドの一部が圧力ヘッドに変換される。従って、ディスク面にはこの変換された圧力が作用することになる。

【 0 0 1 3 】 ここで上記ベルヌーイの定理を簡単に説明 0 すると、下記式のように表される。すなわち、下記に示すベルヌーイの定理は、流体が流線上の任意の点で保有するいろいろな形のエネルギの総和が流線に沿って一定不変であることを意味している。

 $p/\gamma + z + v^2 / 2g = -$ 定

ここでp: 圧力 γ : 比重量 z: 位置エネルギ v: 速度 g: 重力加速度

従って、空気流の流速が遅くなれば、上述のようにその 分、圧力が上昇することになる。この場合、図5に示す ように突起部材34の下端34Aを下向きに傾斜させて 50 おくことにより、ディスク回転中心の近傍における空気 流の逃げる流路面積は益々小さくなってその速度が遅くなり、その分、空気流の圧力を更に上げることができる。

【0014】このように、ディスク回転中心の近傍の空 気流の圧力が上昇すると、この圧力でディスク面を押圧 することになり、結果的に、回転モータ6の回転軸22 を図3中において下方向へ押圧付勢することになり、回 転軸22の位置を安定化させることが可能となる。この ように、従来はディスクと筐体の隙間を小さくすると、 ディスクと筐体の隙間の圧力が不安定になり、回転モー 10 タの軸振れによって発生するうなり音等を生じたが、本 発明によれば、速度ヘッドから圧力ヘッドに変換された 圧力をディスクに作用させるようにしているので、回転 モータ6の回転軸22の位置が安定化し、ディスク及び 回転モータ6を安定に回転させることができる。しか も、騒音や再生・記録動作の不具合もなくすことができ る。また、このため、ディスクと筐体の隙間をより小さ くすることができるので、その分、装置の小型化を推進 できる。

[0015]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のディスク 装置によれば、次のように優れた作用効果を発揮することができる。ディスク面に接近させるようにして空気流 案内手段を設けて、ディスクの回転によって生ずる空気 流をディスク回転中心側へ案内させるようにすることに より、回転モータの回転軸がその垂直方向から押さえ込 まれるようになるので、回転軸の位置が安定し、高速回 転時においても面振れ等の発生を抑制することができ る。その結果、偏重心があるディスクの場合でも、回転 モータの回転数が8000~10000rpmにもなる ような高速回転を行っても騒音が発生せず、安定した信 号の記録再生が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るディスク装置を示す概略側面図である。

10 【図2】本発明に係るディスク装置を示す概略平面図である。

【図3】回転モータの構造を示す部分破断図である。

【図4】本発明の特徴とする空気流案内手段の配置状態 (クランパフレームの記載を省略)を示す平面図である。

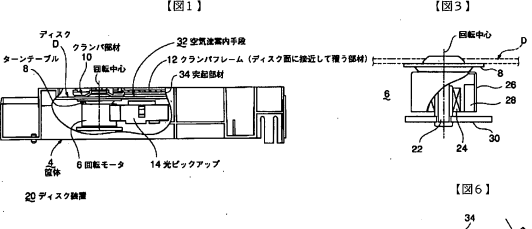
【図5】空気流案内手段の曲面に沿って見た時の状態を 示す側面図である。

【図6】図4中のA部を示す拡大図である。

【図7】従来のディスク装置を示す概略側面図である。

20 【図8】従来のディスク装置を示す概略平面図である。 【符号の説明】

4…筐体、6…回転モータ、8…ターンテーブル、10 …クランパ部材、12…クランパフレーム(ディスクの一面に接近してこれを覆う部材)、14…光ピックアップ、20…ディスク装置、32…空気流案内手段、34 … 突起部材、D…ディスク。





4/12/2007, EAST Version: 2.1.0.14



